

FILTRI X SIRINGA CR 0,45um 13mm 100 PZ NON STERILI



Caratteristiche principali: Struttura cellulare aperta a poro largo. Le particelle vengono catturate nella struttura stessa della membrana anziché ritenute sulla superficie. Resistenza temperatura 121° C per 30 minuti.



Codice Articolo: 05.8156.99






Breve descrizione del prodotto:

Filtri per siringa non sterili in cellulosa rigenerata Ø 13 mm porosità 0,45 µm conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm): 0,45
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 13
- Prodotto padre: 05.8154.99

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.8157.99	FILTRI X SIRINGA CR 0,45um 13mm 500 PZ NON STERILI
	05.7785.32	FILTRI X SIRINGA CR 0,45um 25mm 100 PZ NON STERILI

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.8158.99	FILTRI X SIRINGA RC 0,22um 25mm 500pz NON STERILI GVS
	05.8154.99	FILTRI X SIRINGA CR 0,2um 13mm 100 PZ NON STERILI
	05.8155.99	FILTRI X SIRINGA CR 0,2um 13mm 500 PZ NON STERILI
	05.8160.99	FILTRI X SIRINGA RC 0,45um 25mm 500pz NON STERILI GVS
	05.7725.32	FILTRI X SIRINGA RC 0,22um 25mm 100pz NON STERILI GVS